

(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift ⁽¹⁾ DE 40 23 016 A 1

(5) Int. Cl.5: F 16 C 35/06

B 23 P 19/04



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: P 40 23 016.3 Anmeldetag: 19. 7.90

(43) Offenlegungstag: 23. 1.92 **DE 4023016 A**

(71) Anmelder:

GKN Automotive AG, 5200 Siegburg, DE

(4) Vertreter:

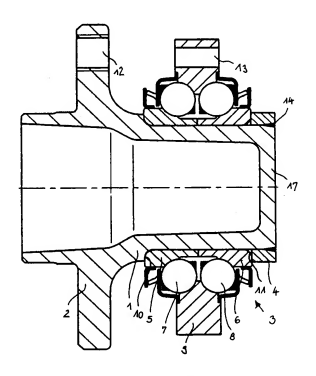
Harwardt, G., Dipl.-Ing.; Neumann, E., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 5200 Siegburg

(72) Erfinder:

Krude, Werner, Dipl.-Ing., 5206 Neunkirchen-Seelscheid, DE; Harz, Peter, 5202 Hennef, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Verfahren zur Montage von Lagern
- Verfahren zur Montage von aufgeschobenen Lagerinnenringen (5, 25, 45, 6, 26, 46) auf einer Radnabe (1, 21, 41), bei dem sich der oder die Lagerinnenringe an einer Ringschulter (10, 30, 50) an der Radnabe axial abstützen und mittels eines Spannelements (4, 24, 44) dagegen axial verspannt gehalten sind, wobei ein hülsenförmiges Spannelement (4, 24, 42) auf die Radnabe (1, 21, 41) aufgeschoben wird und unter axialer mechanischer Vorspannung gegenüber dem oder den Lagerinnenringen (5, 25, 45, 6, 26, 46) mit der Radnabe verschweißt wird.



1 Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Montage von aufgeschobenen Lagerinnenringen auf einer Radnabe, bei dem sich der oder die Lagerinnenringe an einer Ringschulter an der Radnabe axial abstützen und mittels eines Spannelements dagegen axial verspannt gehalten sind. Die Radlager der genannten Art sind in der Regel als zweireihige Rillenkugellager ausgeführt, Radnabe sein kann, während der zweite innere Lagerring ein separates Bauteil darstellt und aufgeschoben ist; es können auch zwei separat von der Radnabe ausgebildete Lagerinnenringe vorgesehen sein, die aufgeschoben werden und sich an einer Ringschulter der Radnabe 15 abstützen. Geeignete Spannmittel werden verwendet, um eine axiale Lagervorspannung zu erzeugen; diese bestehen bisher aus einer auf ein Gewinde an der Radnabe aufzuziehenden Spannmutter oder aus einem von beaufschlagtem Ringkörper. Dieser Ringkörper kann dabei zugleich ein Bauteil eines anschließenden Drehgelenks sein.

Radlager mit separaten Lagerinnenringen neigen nach einer gewissen Laufzeit zur Vergrößerung des 25 so bemessen ist, daß das Material die erforderliche Dikaxialen Lagerspiels. Hauptursache sind Verschleiß durch Mikroreibung (Passungsrost) und Nachgeben (Setzen) aller axialen Anlageflächen zwischen den Anlageschultern an der Radnabe, den Lagerinnenringen und den Spannmitteln.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren bereitzustellen, mit dem das Erzeugen einer axialen Vorspannung auf die Lager und die Befestigung der Spannmittel vereinfacht wird und wobei die Zahl chen auf das mindeste reduziert wird.

Eine erste Lösung hierfür besteht darin, daß ein hülsenförmiges Spannelement auf die Radnabe aufgeschoben wird und unter axialer mechanischer Vorspannung gegenüber dem Lagerinnenring gehalten und mit der 40 Radnabe verschweißt wird. Insbesondere bei Verwendung einer Hülse von einer gewissen Länge, die an der Lagerring- abgewandten Seite mit der Radnabe verschweißt wird, können hier Setzungserscheinungen durch die aufgeprägte Vorspannung ausgeglichen wer- 45 drehgelenk.

Eine zweite Lösung besteht darin, daß ein hülsenförmiges Spannelement auf die zuvor erwärmte Radnabe aufgeschoben wird und in Anschlag mit dem Lagerin-Temperaturausgleich zur Erzeugung axialer mechanischer Vorspannung gegenüber dem Lagerinnenring stattfindet. Die Erzeugung der Vorspannung erfolgt hierbei durch die Verkürzung der sich abkühlenden Radnabe, wobei sichergestellt sein muß, daß die Schwei- 55 Bung bereits unverformbar ausgekühlt ist, bevor der Temperaturausgleich zwischen Radnabe und Lagern stattfindet. Es ist selbstverständlich, daß die Maßnahme nach der zuvor genannten Lösung, d. h. ein Aufbringen hierbei zusätzlich angewendet werden kann.

Eine dritte Lösung besteht darin, daß zuvor unterkühlte Lagerinnenringe auf die Radnabe aufgeschoben werden und ein hülsenförmiges Spannelement mit diesen in Anschlag gebracht und mit der Radnabe ver- 65 schweißt wird, worauf ein Temperaturausgleich zur Erzeugung axialer mechanischer Vorspannung stattfindet. Soweit es den Schweißvorgang nicht behindert, kann

auch die Hülse hierbei unterkühlt werden. Es ist auch hier wiederum erforderlich, daß die Schweißung bis zur Erhärtung ausgekühlt ist, bevor der Temperaturausgleich stattfindet. Auch das hier genannte Verfahren kann mit einem oder beiden der zuvor genannten Verfahren kombiniert werden, d. h. eine zusätzliche mechanische Vorspannung und eine zusätzliche Erwärmung der Radnabe sind möglich.

In weiterer Ausgestaltung des genannten Verfahrens wobei ggfs. ein innerer Lagerring einstückig mit der 10 ist es auch möglich, zwischen das Spannelement und die Lagerinnenringe eine Dehnhülse zu setzen. Die Zahl der Anlageflächen erhöht sich hierdurch; dafür kann jedoch die Dehnhülse in einem größeren Maße zum Ausgleich von Setzungserscheinungen axial vorgespannt werden.

Nach einer ersten einfachen Durchführung des Verfahrens wird eine Schweißverbindung im axial offenen Passungsspalt zwischen Radnabe und Spannelement erzeugt. Eine alternative Ausführung besteht darin, daß die Schweißverbindung radial durch das Spannelement einer in die Radnabe eingeschraubten Dehnschraube 20 hindurch unter Verbindung mit der Radnabe erzeugt wird. Die insbesondere mit Laser zu erzeugende Schweißung, die dadurch auch eine sehr gute Energiezufuhrregelung möglich macht, kann hierbei in einer Umfangsnut im Spannelement eingebracht werden, die ke hat. In beiden Fällen soll die Schweißung an dem von den Lagerinnenringen abgewandten Ende des hülsenförmigen Spannelementes erzeugt werden.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den 30 Zeichnungen dargestellt.

Fig. 1 zeigt eine Radnabe mit einem erfindungsgemäß verspannten Radlager in einer ersten Ausführung der Schweißung,

Fig. 2 zeigt eine Radnabe mit einem erfindungsgemäß der Setzungserscheinungen unterworfenen Anlageflä- 35 verspannten Radlager in einer zweiten Ausführung der Schweißung.

> Fig. 3 zeigt eine Radnabe mit einem erfindungsgemäß verspannten Radlager mit einem Gelenkaußenteil als Spannmittel in einer ersten Schweißausführung,

Fig. 4 zeigt eine Radnabe mit einem erfindungsgemäß verspannten Radlager mit einem Gelenkaußenteil als Spannmittel in einer zweiten Schweißausführung,

Fig. 5 zeigt eine Radnabe mit einem erfindungsgemäß verspannten Radlager und anschließendem Gleichlauf-

In den Fig. 1 und 2 ist jeweils die Radnabe 1 erkennbar, an der ein Radflansch 2 einstückig angeformt ist und auf der ein zweireihiges Radlager 3 aufgeschoben und mittels eines Spannrings 4 vorgespannt und vernenring mit der Radnabe verschweißt wird, worauf ein 50 schweißt ist. Das Radlager weist im einzelnen zwei separate Lagerinnenringe 5, 6, Wälzkörperreihen 7, 8 und einen gemeinsamen Lageraußenring 9 auf. Der Lagerinnenring 5 stützt sich an einer Anlageschulter 10 an der Radnabe ab; eine Anlageschulter 11 am Spannring wirkt auf den Lagerinnenring 6 ein. Am Radflansch 2 und am Lageraußenring 9 sind jeweils Befestigungslöcher 12 und 13 zur Anbringung der Radscheibe einerseits und des Radträgers andererseits vorgesehen.

In Fig. 1 ist eine axial eingebrachte Schweißnaht 14 einer mechanischen Vorspannung auf das Spannmittel, 60 im Ringspalt zwischen Spannring 4 und Radnabe 1 vorgesehen. Nach Fig. 2 ist eine radial eingebrachte Schweißnaht 15 vorgesehen, die den Spannring 4 im Bereich einer Abdrehung 16 durchdringt und die Verbindung mit der Radnabe 1 herstellt. Die Richtung dieser Schweißung kann auch schräg zur Oberfläche der Teile stehen.

> In beiden Figuren weist die Radnabe im Bereich des Spannringes und der Schweißnähte einen radialen Bo-

den 17 auf.

In den Fig. 3 und 4 ist jeweils eine Radnabe 21 dargestellt, an der ein Radflansch 22 ausgeformt ist und auf den ein zweireihiges Radlager 23 aufgeschoben ist. Als Spannelement dient jeweils ein Gelenkaußenteil 24 eines anschließenden Gleichlaufdrehgelenks. Die Radnabe ist als Blechelement ausgebildet und zur Gelenkseite hin mit einem Bodenteil 37 versehen. Im Bereich des Radflansches 22 ist ein als Blechteil ausgeführter topfförmiger Stopfen 38 zur Versteifung des Radflansches 10 17,27,57 Bodenteil 22 und der Radnabe 21 sowie zur Zentrierung eines Rades eingesetzt und ggfs. verschweißt. Das Radlager weist im einzelnen zwei separate Lagerinnenringe 25, 26, Wälzkörperreihen 27, 28 und einen gemeinsamen Lageraußenring 29 auf. Der Lagerinnenring 25 stützt 15 62 Kugelbahn sich an einer Anlageschulter 30 an der Radnabe ab; eine Anlageschulter 31 am Spannring wirkt auf den Lagerinnenring 26 ein. Am Radflansch 22 und am Lageraußenring 29 sind jeweils Befestigungslöcher 32 und 33 zur Anbringung der Radscheibe einerseits und des Radträ- 20 67 Faltenbalg

In Fig. 3 ist eine axial eingebrachte Schweißnaht 34 im Ringspalt zwischen Spannring 24 und Radnabe 21 vorgesehen. Nach Fig. 4 ist eine radial eingebrachte Schweißnaht 35 vorgesehen, die den Spannring 24 im 25 72 Hülse Bereich einer Abdrehung 36 durchdringt und die Verbindung mit der Radnabe 21 herstellt.

gers andererseits vorgesehen.

In beiden Figuren weist die Radnabe im Bereich des Spannringes und der Schweißnähte einen radialen Boden 37 auf.

In Fig. 5 ist eine Anordnung mit einer Radnabe 41 gezeigt, die gelenkseitig einen Flansch 59 mit einer Anlageschulter 50 hat und bei der ein Radlager 43 aufgeschoben und mittels des ebenfalls aufgeschobenen Radflansches 42 und einer Zwischenhülse 44 axial verspannt 35 ist. Das Radlager 43 besteht im einzelnen aus dem Lagerinnenring 45, der von einer Anlageschulter 51 des Zwischenrings 44 beaufschlagt wird und dem Lagerinnenring 46, der sich an der Anlageschulter 50 abstützt. Am Flansch 59 ist ein Gelenkaußenteil 60 angeschweißt, in 40 dem ein Gelenkinnenteil 61 zentrisch geführt. In Kugelbahnen 62 im Gelenkaußenteil und 63 im Gelenkinnenteil sind drehmomentübertragende Kugeln 64 gehalten, die sich an einem Abstützkörper 65 zur Lagerseite abstützen, der seinerseits in gleitendem Kontakt mit dem 45 Flansch 59 steht. In das Gelenkinnenteil 61 ist eine Welle 66 eingesetzt. Das Gelenk wird mittels eines Faltenbalges 7 nach außen abgedichtet, der am Gelenkaußenteil und der Welle anschließt. Die Befestigung des als Spannmittel dienenden Radflansches 42 erfolgt mittels 50 zweier Radialschweißungen 68, 69, die von Ringnuten 70, 71 ausgehend in die Nabe im Bereich eines Bodenteils 57 eindringen. Über die Ringnuten 70, 71 ist eine Hülse 72 zum Zentrieren des Rades geschoben. In die einseitig offene Nabe ist gelenkseitig ein Stopfen 58 55 eingesetzt.

Bezugszeichenliste

- 1,21,41 Radnabe
- 2, 22, 42 Radflansch
- 3, 23, 43 Radlager
- 4 Spannring
- 24 Gelenkaußenteil
- 44 Distanzring
- 5, 25, 45 Lagerinnenring
- 6, 26, 46 Lageraußenring
- 7,27,47 Wälzkörperreihe

- 8, 28, 48 Wälzkörperreihe
- 9, 29, 49 Lageraußenring
- 10, 30, 50 Anlageschulter
- 11,31,51 Anlageschulter
- 5 12,32,52 Befestigungsloch
 - 13, 33, 53 Befestigungsloch
 - 14.34 Schweißnaht
 - 15,35 Schweißnaht
 - 16,36 Abdrehung
- 38,58 Stopfen
- 59 Flansch
- 60 Gelenkaußenteil
- 61 Gelenkinnenteil
- 63 Kugelbahn
- 64 Kugel
- 65 Stützelement
- 66 Welle
- 68 Schweißung
- 69 Schweißung
- 70 Ringnut
- 71 Ringnut

60

65

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Montage von aufgeschobenen Lagerinnenringen (5, 25, 45, 6, 26, 46) auf einer Radnabe (1, 21, 41), bei dem sich der oder die Lagerinnenringe an einer Ringschulter (10, 30, 50) an der Radnabe axial abstützen und mittels eines Spannelements (4, 24, 44) dagegen axial verspannt gehalten sind, dadurch gekennzeichnet, daß ein hülsenförmiges Spannelement (4, 24, 42) auf die Radnabe (1, 21, 41) aufgeschoben wird und unter axialer mechanischer Vorspannung gegenüber dem oder den Lagerinnenringen (5, 25, 45, 6, 26, 46) mit der Radnabe verschweißt wird.
- 2. Verfahren zur Montage von aufgeschobenen Lagerinnenringen (5, 25, 45, 6, 26, 46) auf einer Radnabe (1, 21, 41), bei dem sich der oder die Lagerinnenringe an einer Ringschulter (10, 30, 50) an der Radnabe axial abstützen und mittels eines Spannelements (4, 24, 44) dagegen axial verspannt gehalten sind, dadurch gekennzeichnet, daß ein hülsenförmiges Spannelement (4, 24, 42) auf die zuvor erwärmte Radnabe (1, 21, 41) aufgeschoben wird und in Anschlag mit dem anliegenden Lagerinnenring (6, 26, 46) mit der Radnabe verschweißt wird, worauf ein Temperaturausgleich zur Erzeugung axialer mechanischer Vorspannung stattfindet.
- 3. Verfahren zur Montage von aufgeschobenen Lagerinnenringen (5, 25, 45, 6, 26, 46) auf einer Radnabe (1, 21, 41), bei dem sich der oder die Lagerinnenringe an einer Ringschulter (10, 30, 50) an der Radnabe axial abstützen und mittels eines Spannelements (4, 24, 44) dagegen axial verspannt gehalten sind, dadurch gekennzeichnet, daß der zumindest eine zuvor unterkühlte Lagerinnenring (5, 25, 45, 6, 26, 46) auf die Radnabe (1, 21, 41) aufgeschoben wird und ein hülsenförmiges Spannelement (4, 24, 42) mit diesem in Anschlag gebracht und mit der Radnabe verschweißt wird, worauf ein Temperaturausgleich zur Erzeugung axialer mechanischer Vorspannung stattfindet.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet, daß ein Zwischenring (44) zwischen Lagerinnenring (45) und Spannelement (42) eingesetzt wird.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Schweißverbindung (14, 34) im Passungsspalt zwischen Radnabe (1,21) und Spannelement (4,24) erzeugt wird.

6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Schweißverbindung (15, 35, 68, 69) — vorzugsweise radial — durch 10 das Material des Spannelements (4, 24, 42) hindurch mit der Radnabe (1, 21, 41) erzeugt wird.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

Offenlegungstag:

DE 40 23 016 A1 F 16 C 35/06 23. Januar 1992

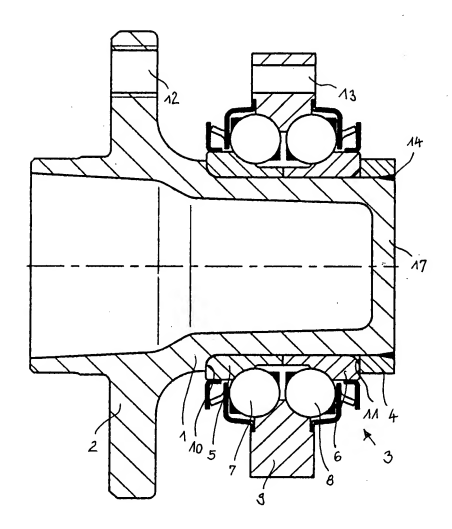


Fig. 1

Offenlegungstag:

DE 40 23 016 A1 F 16 C 35/06 23. Januar 1992

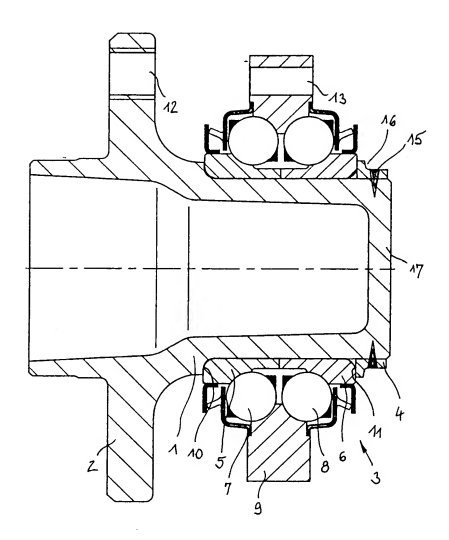


Fig. 2

Nummer: Int. Cl.5:

F 16 C 35/06

Offenlegungstag:

23. Januar 1992

DE 40 23 016 A1

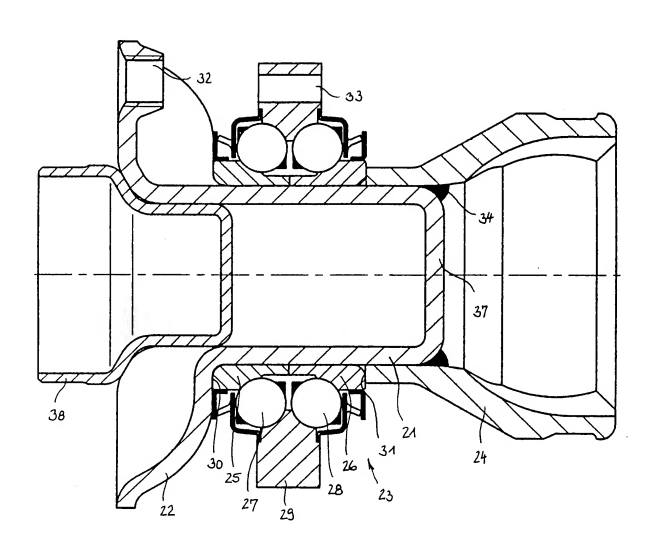


Fig.3

Offenlegungstag:

DE 40 23 016 A1 F 16 C 35/06 23. Januar 1992

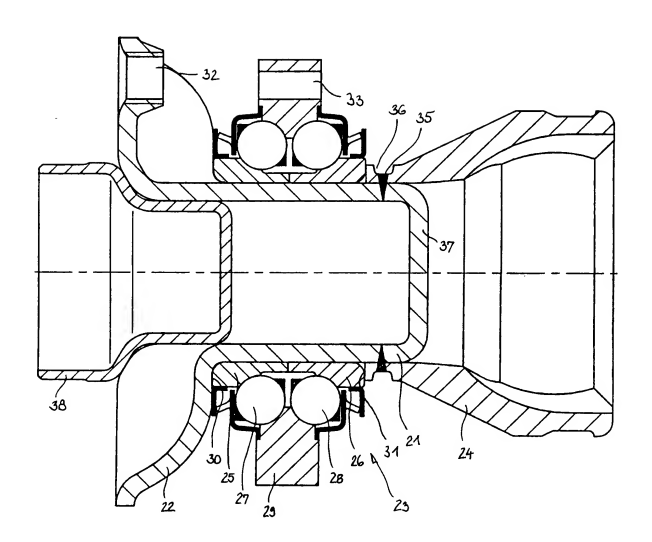


Fig.4

Offenlegungstag:

DE 40 23 016 A1 F 16 C 35/06

23. Januar 1992

